

Система автоматической оптической инспекции защитного покрытия серии Sonar

**Производитель:**

Jutze Intelligence Technology Co.,Ltd

Цена:

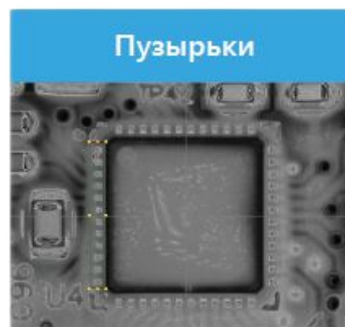
Цена по запросу

Описание**Технология JUTZE Core**

Установка JUTZE для автоматизированной оптической инспекции защитного покрытия оснащена специальной системой освещения для контроля трехслойного лака, которая может автоматически создавать область обнаружения лака различной формы в соответствии с параметрами яркости и цвета, заданными пользователем.

Ключевые особенности

- Область специальной формы можно быстро настраивать и редактировать;
- Простая и быстрая функция настройки параметров обнаружения;
- Функция определения толщины лака при 3D-моделировании;
- Функция высокоточной лазерной системы измерения толщины лака в режиме реального времени;
- Интерфейс ремонта может точно указывать местоположение и тип различных дефектов, помогая операторам быстро находить их и подтверждать их наличие.



Оборудование серии Sonar представлено следующими моделями:

- Sonar II
- Sonar-U II
- Sonar-Z II
- Sonar-D II

<p>Sonar II: (см. рисунок)</p>	<p>Sonar-Z II: ширина 1200 мм X длина 1400 мм X высота 1800 мм</p> <p>Sonar-U II: (см. рисунок)</p>
--------------------------------	---

